

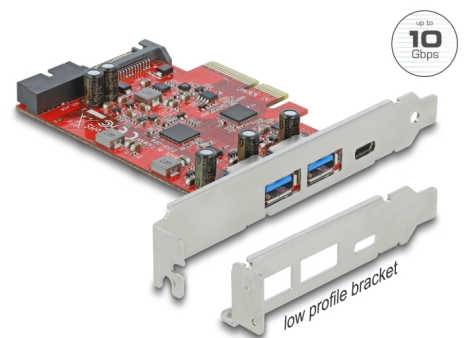
# Delock Scheda PCI Express x4 a 1 x USB Type-C™ esterna femmina + 2 x USB di Tipo-A esterna femmina SuperSpeed USB 10 Gbps + 1 x pin header interno USB 5 Gbps

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di tre porte USB esterne e un pin header interno. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda.

### Velocità di trasferimento dati 5 Gbps interna e 10 Gbps esterna

La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps sulle porte esterne e di 5 Gbps sul pin header interno.



### Articolo n. 90492

EAN: 4043619904921

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - esterno:
    - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
    - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
  - interno:
    - 1 x connettore USB 5 Gbps a 19 pin maschio
    - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Avviabile
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
  - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)

USB Tipo-A: max. 10 watt (5 V / 2 A)

- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta UASP

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.12 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

---

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Fattore di forma:	basso profilo
Function:	Avviabile
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

External:	2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
-----------	---

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 Genesys Logic GL3590
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------